

Arbeitsergebnis:	Prüfling	Prüfling: Wenn nein: Welche Fehler ?	Prüfer	Prüfer Punkte
Klammerpassung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Harmonischer Frontzahnbogen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Zahnaufstellung Seitenzahn okklusale Kontakte	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Schlüssige Kragenpassung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kunststoffverarbeitung Politur	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gesamtpunkte	=====	=====	=====	

 Protokollierung/Checkliste: Einzelkrone

Arbeitsergebnis:	Prüfling	Prüfling: Wenn nein: Welche Fehler ?	Prüfer	Prüfer Punkte
Dimensionierungskrone	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Fissuren lebendig gestaltet	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kontakte statische Okklusion	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Approximale Kontakte	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Kunststoffverarbeitung Politur	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gesamtpunkte	=====	=====	=====	

→ Bitte wenden – weitere Protokollierung und Erläuterungen auf der Rückseite!

Arbeitsergebnis:	Prüfling	Prüfling: Wenn nein: Welche Fehler ?	Prüfer	Prüfer Punkte
Stammdaten angelegt	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Werte für Artikulator übernommen	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Eckzahnführung	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Glättung Oberfläche	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
12 Screenshots	<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein		<input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	
Gesamtpunkte	=====	=====	=====	

Erläuterungen:

Für den Prüfling:

1. Habe ich das jeweilige Arbeitsergebnis erfüllt und keinen Fehler gefunden - bitte „ja“ ankreuzen.
2. Habe ich einen/mehrere Fehler entdeckt, bitte „nein“ ankreuzen **und** den/die Fehler beschreiben.

Für den Prüfer:

1. Der Prüfer bewertet mit „ja“ oder „nein“ – bewertet entsprechend und trägt die Punkte ein:
2. Stimmt die Protokollierung des Prüflings und des Prüfers überein (**beide mit „ja“**) = **2 Punkte**
3. Stimmt die Protokollierung des Prüflings und des Prüfers nicht überein
(mit „ja“ / „nein“ oder „nein“ / „ja“) = **0 Punkte**
4. Wurden ein/mehrere Fehler vom Prüfling und Prüfer erkannt (**beide mit „nein“**) **und** wurden diese **dokumentiert** = **2 Punkte.**
5. Wurde ein/mehrere Fehler vom Prüfling und Prüfer erkannt (**beide mit „nein“**) und wurden diese **nicht dokumentiert** = **0 Punkte.**
6. Die Punkte je Protokollierung werden addiert. Jeweils max. mögliche Gesamtpunktzahl = 10 Punkte
7. Die drei Gesamtpunktzahlen werden in die jeweiligen Bewertungsbögen übertragen.

→ Bitte wenden – weitere Protokollierungen auf der Rückseite!